



# Schindler CleanMobility oplossingen

## Schindler CleanCall



# Schindler CleanCall

## Contactloze bedieningselementen



Minder fysiek contact met algemeen gebruikte bedieningsknoppen betekent minder kans op overdracht van gevaarlijke bacteriën en virussen, waardoor huurders, werknemers en gasten gezonder blijven. Om dat mogelijk te maken, hebben we een praktische manier gevonden om sensoren te gebruiken waardoor liftdrukknoppen tot het verleden behoren. Met Schindler CleanCall kunnen huurders hun bestemming selecteren met een simpele handbeweging.



### Gebruiksgemak

De contactloze bediening is net zo eenvoudig en intuïtief als het indrukken van een conventionele knop.



### Contactloos

De sensor kan interactie detecteren op een afstand van 3 cm van het oppervlak zodat gebruikers een selectie kunnen maken zonder fysiek contact.



### Eenvoudige installatie

Conventionele drukknoppen kunnen eenvoudig door Schindler CleanCall elementen worden vervangen zonder bouwkundige aanpassingen.

## Hoe werkt het?

Conventionele druk- of tastknoppen vereisen fysieke aanraking door gebruikers. Veranderende inzichten over hygiëne vragen om een andere benadering. Schindler CleanCall vervangt snel en eenvoudig contact-gebaseerde door contactloze bedieningselementen.

Schindler CleanCall's contactloze bediening werkt door het gebruik van een hoogwaardige, ingebouwde sensor die detecteert wanneer een oproep geplaatst moet worden. Gebruikers hoeven alleen een vinger binnen het bereik van 3 cm van het oppervlak te bewegen om de geïntegreerde sensor te activeren.



## Overige Schindler CleanMobility oplossingen



Schindler Ahead  
ElevateMe



Schindler CleanCar



Schindler UV CleanCar



PORT Technology &  
myPORT Public



Schindler Ultra UV and  
Ultra UV Pro



Schindler CleanSpace